様

特 許 協 力 条 約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

石川 泰男

あて名

〒 105-0014 東京都港区芝2丁目17番11号 パーク芝ビル4階 インテクト国際特許事務所 PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

18. 5. 2004

出願人又は代理人 の書類記号

P 0 1 - 0 3 0 5 9 WO

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/02508

国際出願日

(日.月.年) 04.03.2003

優先日

(日.月.年) 05.03.2002

出願人 (氏名又は名称)

三洋電機株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ をその選択官庁に送付する。

#### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/1B/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

5Q 9848

電話番号 03-3581-1101 内線 3590

(添付用紙の注意書きを参照)

### 注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

#### [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

#### [申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

#### [申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

# 16 Rest 7000

0 3 SEP 2004

#### 特許協力条約

PCT

#### 国際予備審査報告

REC'D **2 1 MAY 2004**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P01-03059WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/02508	国際出願日 (日.月.年) 04.03.2003 優先日 (日.月.年) 05.03.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G11B27/00,	G11B20/12, H04N5/76, H04N5/91, H04N5/92					
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ページからなる。					
<ul> <li>三の国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)</li> <li>この附属書類は、全部で 13 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</li></ul>						
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎						
II 優先権						
Ⅲ						
IV 発明の単一性の欠如						
<ul><li>V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li><li>Ⅵ</li></ul>						
VII 国際出願の不備	,					
Ⅷ ■際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 02.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 28.04.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5Q 9848					
日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915						
東京都千代田区霞が関三丁目	1番3号					
	電話番号 03-3581-1101 内線 3590					

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/02508

I. 国際予備審査報	告の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1. この国際予備審 応答するために PCT規則70.1	提出された差し替え用紙は、この報告書には	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国際	出願書類	
明細書	第 <u>1-2,9-34</u> ページ、 第 <u></u>	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 26.12.2003 付の審簡と共に提出されたもの
請求の範囲	第 1,4-5,8-9,12-14 項、 第 項、 第 項、 第 2-3,6-7,10-11 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 26.12.2003 付の書簡と共に提出されたもの
<ul><li>図面</li><li>図面</li><li>図面</li></ul>	第ページ/図、 第ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列 明細書の配列	N表の部分 第ページ、 N表の部分 第ページ、 N表の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	<b>頃の冒語は、下記に示す場合を除くほか、こ</b>	
□ 国際調査 □ PCT規 □ 国際予備	下記の言語である 語であ のために提出されたPCT規則23.1(b)にい 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2また	う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語
□ この国際 □ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	出願に含まれる書面による配列表 出願と共に提出された磁気ディスクによる 、この国際予備審査(または調査)機関に 、この国際予備審査(または調査)機関に 提出した書面による配列表が出願時における があった	是出された書面による配列表 是出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
■ 書面によ があった	る配列表に記載した配列と磁気ディスクに、	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
明細盤 閉細盤 請求の範囲 図面 5. □ この国際予(れるので、	置窓ののである。 置窓を報告は、補充欄に示したように、補正	-ジ/図 Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら E。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 &告に添付する。)

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/02508

国際予備審查	報告		国际口題番等	FCI/JFC		
	1月可能性につい	ての法第12条	: (PCT3 8	5条(2)) に定める 	見解、それを裏 	付ける
•						
		請求の範囲 請求の範囲	1-14			有 無
;)		請求の範囲 請求の範囲	1-14			有 無
引可能性(I A)		請求の範囲 請求の範囲	1-14			有 無
	. 7)					
目1-14 と信された単位 き刻情報と、特	「情報の受信」 F定情報に対	時刻と最後 応する時刻	に受信され	れた単位情報 含む対応情報	の受信時刻が共に記録	とをれた
うかを示す識別 「れにも記載さ	J情報を生成 れておらず	し、記録す 、当業者に	る構成はとっても	、国際調金報 自明なもので	もない。	<i>XUI</i> C
				·	•	
			•			
-						
	歩性 マは は は は は は は は は は は は は は は は は は は	明 明 明 明 (PCT規則70.7) 田1-14 受信 特別 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 前求の範囲 前求の範囲 前求の範囲 説明 (PCT規則70.7) 田1 - 1 4 社2信情報の受信時初とと最後刻する記載と、特定情報と表記する記載されておらず、当業者に 対抗にも記載されておらず、当業者に	### ### ### #########################		##性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏切

るので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特定情報の位置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

また、第一の本発明の好ましい第一の態様は、第一の本発明に係る情報記録装置において、前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、前記第2生成手段は、前記特定画像情報を受信した時刻を前記特定情報に対応する時刻とするように構成される。

この一態様によれば、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報の受信時刻を特定情報に対応する時刻とするので、放送情報の再生位置の特定等を簡易且つ正確に行うことができる。

更に、第一の本発明の好ましい第二の態様は、第一の本発明に係る情報記録装置において、前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、前記第2生成手段は、前記特定画像情報に対応して予め設定され、当該特定画像情報と共に放送されている特定画像情報出力時刻であって、前記記録媒体に記録後に当該特定画像情報を再生して出力するタイミングを示す特定画像情報出力時刻を前記特定情報に対応する時刻とするように構成される。

10

15

20

25

この一態様によれば、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報出力情報を特定情報に対応する時刻とするので、放送情報の再生位置の特定等を簡易且つ正確に行うことができる。

上記の課題を解決するために、第二の本発明は、第一の本発明に係る情報記録装置により前記記録媒体に記録された前記放送情報を当該記録媒体から再生する情報再生装置であって、前記識別情報を前記記録媒体から検出するコントローラ等の第1検出手段と、前記検出された識別情報により、前記受信時刻情報と前記対応情報とが共に前記記録媒体に記録されていることが示されているとき、当該記録されている対応情報を検出するコントローラ等の第2検出手段と、前記検出された対応情報を用いて、再生すべき前記放送情報の前記記録媒体上における記録位置を特定するコントローラ等の特定手段と、前記特定された記録位置から当該記録位置に記録されている前記放送情報を検出して再生するデコーダ等の再生手段と、を備える情報再生装置により、上述の課題を解決した。

この第二の本発明によれば、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報と、

特定情報を再生管理するための対応情報と、が共に記録媒体に記録されている場 合には、当該対応情報を用いて再生すべき放送情報を特定して再生するので、単 位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特定情報の位置を正確 に特定して放送情報を再生することができる。

上記の課題を解決するために、第三の本発明は、予め設定された情報量を有す るパケット等の単位情報を複数含んで放送されているトランスポートストリー ム等の放送情報をハードディスク等の記録媒体に記録する情報記録方法におい て、受信された前記放送情報に含まれている前記単位情報のうち予め設定された 数の当該単位情報によりアロケーションユニット等の単位情報群を構成する構 成工程と、前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最初に 10 受信された前記単位情報の受信時刻と、前記構成された単位情報群に含まれてい る前記単位情報のうち最後に受信された前記単位情報の受信時刻と、を含む受信 時刻情報を生成する第1生成工程と、前記単位情報に含まれる予め設定された特 定情報を検出する検出工程と、前記検出された特定情報に基づいて、当該特定情 報に対応する時刻を示す対応時刻情報と、当該特定情報の前記単位情報群中の位 置を示す対応位置情報と、を含む対応情報を生成する第2生成工程と、前記受信 時刻情報及び前記対応情報が共に前記記録媒体に記録されているか否かを示す 識別情報を生成する第3生成工程と、前記生成された対応情報と、前記生成され た受信時刻情報と、前記生成された識別情報と、を前記記録媒体に記録する記録 工程と、を備える情報記録方法により、上述の課題を解決した。

15

20

25

この第三の本発明によれば、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報と、 特定情報を再生管理するための対応情報と、を放送情報と共に記録媒体に記録す るので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特定情報の位 置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

また、第三の本発明の好ましい第一の態様は、第三の本発明に係る情報記録方 法において、前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定 画像情報であると共に、前記第2生成工程においては、前記特定画像情報を受信 した時刻を前記特定情報に対応する時刻とするように構成される。

この一態様によれば、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報の受

信時刻を特定情報に対応する時刻とするので、放送情報の再生位置の特定等を簡 易且つ正確に行うことができる。

更に、第三の本発明の好ましい第二の態様は、第三の本発明に係る情報記録方法において、前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、前記第2生成工程においては、前記特定画像情報に対応して予め設定され、当該特定画像情報と共に放送されている特定画像情報出力時刻であって、前記記録媒体に記録後に当該特定画像情報を再生して出力するタイミングを示す特定画像情報出力時刻を前記特定情報に対応する時刻とするように構成さえる。

この一態様によれば、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報出力 情報を特定情報に対応する時刻とするので、放送情報の再生位置の特定等を簡易 且つ正確に行うことができる。

10

15

20

25

上記の課題を解決するために、第四の本発明は、第三の本発明に係る情報記録方法により前記記録媒体に記録された前記放送情報を当該記録媒体から再生する情報再生方法であって、前記識別情報を前記記録媒体から検出する第1の検出工程と、前記検出された識別情報により、前記受信時刻情報と前記対応情報とが共に前記記録媒体に記録されていることが示されているとき、当該記録されている対応情報を検出する第2検出工程と、前記検出された対応情報を用いて、再生すべき前記放送情報の前記記録媒体上における記録位置を特定する特定工程と、前記特定された記録位置から当該記録位置に記録されている前記放送情報を検出して再生する再生工程と、を備える情報再生方法により、上述の課題を解決した。

この第四の本発明によれば、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報と、 特定情報を再生管理するための対応情報と、が共に記録媒体に記録されている場合には、当該対応情報を用いて再生すべき放送情報を特定して再生するので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特定情報の位置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

上記の課題を解決するために、第五の本発明は、予め設定された情報量を有す る単位情報を複数含んで放送されている放送情報を記録媒体に記録する情報記 録装置に含まれる記録コンピュータを、受信された前記放送情報に含まれている

前記単位情報のうち予め設定された数の当該単位情報により単位情報群を構成 する構成手段、前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最 初に受信された前記単位情報の受信時刻と、前記構成された単位情報群に含まれ ている前記単位情報のうち最後に受信された前記単位情報の受信時刻と、を含む 受信時刻情報を生成する第1生成手段、前記単位情報に含まれる予め設定された 特定情報を検出する検出手段、前記検出された特定情報に基づいて、当該特定情 報に対応する時刻を示す対応時刻情報と、当該特定情報の前記単位情報群中の位 置を示す対応位置情報と、を含む対応情報を生成する第2生成手段、前記受信時 刻情報及び前記対応情報が共に前記記録媒体に記録されているか否かを示す識 別情報を生成する第3生成手段、及び、前記生成された対応情報と、前記生成さ れた受信時刻情報と、前記生成された識別情報と、を前記記録媒体に記録する記 録手段、として機能させる情報記録用プログラムにより、上述の課題を解決した。

10

15

20

25

この第五の本発明によれば、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報と、特定情報を再生管理するための対応情報と、を放送情報と共に記録媒体に記録するように記録コンピュータが機能するので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特定情報の位置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

また、第五の本発明の好ましい第一の態様は、第五の本発明に係る情報記録用 プログラムにおいて、前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定さ れた特定画像情報であると共に、前記第2生成手段として機能する前記記録コン ピュータを、前記特定画像情報を受信した時刻を前記特定情報に対応する時刻と するように機能させる。

この一態様によれば、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報の受信時刻を特定情報に対応する時刻とするように記録コンピュータが機能するので、放送情報の再生位置の特定等を簡易且つ正確に行うことができる。

更に、第五の本発明の好ましい第二の態様は、第五の本発明に係る情報記録用 プログラムにおいて、前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定さ れた特定画像情報であると共に、前記第2生成手段として機能する前記記録コン ピュータを、前記特定画像情報に対応して予め設定され、当該特定画像情報と共 に放送されている特定画像情報出力時刻であって、前記記録媒体に記録後に当該 特定画像情報を再生して出力するタイミングを示す特定画像情報出力時刻を前 記特定情報に対応する時刻とするように機能させる。

この一態様によれば、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報出力 情報を特定情報に対応する時刻とするように記録コンピュータが機能するので、 放送情報の再生位置の特定等を簡易且つ正確に行うことができる。

上記の課題を解決するために、第六の本発明は、第一の本発明に係る情報記録装置により前記記録媒体に記録された前記放送情報を当該記録媒体から再生する情報再生装置に含まれる再生コンピュータを、前記識別情報を前記記録媒体から検出する第1の検出手段、前記検出された識別情報により、前記受信時刻情報と前記対応情報とが共に前記記録媒体に記録されていることが示されているとき、当該記録されている対応情報を検出する第2検出手段、前記検出された対応情報を用いて、再生すべき前記放送情報の前記記録媒体上における記録位置を特定する特定手段、前記特定された記録位置から当該記録位置に記録されている前記放送情報を検出して再生する再生手段、として機能させる情報再生用プログラムにより、上述の課題を解決した。

10

20

25

この第六の本発明によれば、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報と、 特定情報を再生管理するための対応情報と、が共に記録媒体に記録されている場合には、当該対応情報を用いて再生すべき放送情報を特定して再生するように再 生コンピュータが機能するので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性 を高めつつ特定情報の位置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

上記の課題を解決するために、第七の本発明は、第五の本発明に係る情報記録 用プログラムが前記記録コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒 体により、上述の課題を解決した。

この第七の本発明によれば、第五の本発明に係る情報記録用プログラムが記録されている場合には、これを記録コンピュータで読み出して実行することにより、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報と、特定情報を再生管理するための対応情報と、を放送情報と共に記録媒体に記録するように当該記録コンピュータが機能するので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特

定情報の位置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

また、第五の本発明の好ましい第一の態様に係る情報記録用プログラムが記録 されている場合には、これを記録コンピュータで読み出して実行することにより、 特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報の受信時刻を特定情報に対 応する時刻とするように当該記録コンピュータが機能するので、放送情報の再生 位置の特定等を簡易且つ正確に行うことができる。

更に、第五の本発明の好ましい第二の態様に係る情報記録用プログラムが記録されている場合には、これを記録コンピュータで読み出して実行することにより、特定画像情報を特定情報とすると共に特定画像情報出力情報を特定情報に対応する時刻とするように当該記録コンピュータが機能するので、放送情報の再生位置の特定等を簡易且つ正確に行うことができる。

上記の課題を解決するために、第八の本発明は、第六の本発明に係る情報再生 用プログラムが前記再生コンピュータで読取可能に記録されている情報記録媒 体により、上述の課題を解決した。

この第八の本発明によれば、当該情報再生用プログラムを再生コンピュータで 読み出して実行することにより、単位情報群を再生管理するための受信時刻情報 と、特定情報を再生管理するための対応情報と、が共に記録媒体に記録されている場合には、当該対応情報を用いて再生すべき放送情報を特定して再生するよう に再生コンピュータが機能するので、単位情報群単位による放送情報の再生の利便性を高めつつ特定情報の位置を正確に特定して放送情報を再生することができる。

#### 図面の簡単な説明

10

15

25

図1は、実施形態の記録フォーマットを説明する図(I)である。

図2は、実施形態の記録フォーマットを説明する図(II)である。

図3は、実施形態の記録フォーマットを説明する図(III)である。

図4は、実施形態の記録フォーマットを説明する図(IV)である。

図5は、実施形態の記録フォーマットを説明する図(V)である。

図6は、実施形態の記録フォーマットを説明する図(VI)である。

#### 請求の範囲

- 1. 予め設定された情報量を有する単位情報を複数含んで放送されている放送情報を記録媒体に記録する情報記録装置において、
- 5 受信された前記放送情報に含まれている前記単位情報のうち予め設定された 数の当該単位情報により単位情報群を構成する構成手段と、

前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最初に受信された前記単位情報の受信時刻と、前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最後に受信された前記単位情報の受信時刻と、を含む受信時刻情報を生成する第1生成手段と、

前記単位情報に含まれる予め設定された特定情報を検出する検出手段と、

前記検出された特定情報に基づいて、当該特定情報に対応する時刻を示す対応 時刻情報と、当該特定情報の前記単位情報群中の位置を示す対応位置情報と、を 含む対応情報を生成する第2生成手段と、

15 前記受信時刻情報及び前記対応情報が共に前記記録媒体に記録されているか 否かを示す識別情報を生成する第3生成手段と、

前記生成された対応情報と、前記生成された受信時刻情報と、前記生成された 識別情報と、を前記記録媒体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

20 1 強衡請求項1に記載の情報記録装置において、

10

前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、

前記第2生成手段は、前記特定画像情報を受信した時刻を前記特定情報に対応 する時刻とすることを特徴とする情報記録装置。

25 3 補順請求項1に記載の情報記録装置において、

前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、

前記第2生成手段は、前記特定画像情報に対応して予め設定され、当該特定画 像情報と共に放送されている特定画像情報出力時刻であって、前記記録媒体に記 録後に当該特定画像情報を再生して出力するタイミングを示す特定画像情報出力時刻を前記特定情報に対応する時刻とすることを特徴とする情報記録装置。

4. 請求項1から3のいずれか一項に記載の情報記録装置により前記記録媒体 に記録された前記放送情報を当該記録媒体から再生する情報再生装置であって、 前記識別情報を前記記録媒体から検出する第1検出手段と、

前記検出された識別情報により、前記受信時刻情報と前記対応情報とが共に前 記記録媒体に記録されていることが示されているとき、当該記録されている対応 情報を検出する第2検出手段と、

前記検出された対応情報を用いて、再生すべき前記放送情報の前記記録媒体上 における記録位置を特定する特定手段と、

前記特定された記録位置から当該記録位置に記録されている前記放送情報を 検出して再生する再生手段と、

を備えることを特徴とする情報再生装置。

20

25

5. 予め設定された情報量を有する単位情報を複数含んで放送されている放送 15 情報を記録媒体に記録する情報記録方法において、

受信された前記放送情報に含まれている前記単位情報のうち予め設定された 数の当該単位情報により単位情報群を構成する構成工程と、

前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最初に受信された前記単位情報の受信時刻と、前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最後に受信された前記単位情報の受信時刻と、を含む受信時刻情報を生成する第1生成工程と、

前記単位情報に含まれる予め設定された特定情報を検出する検出工程と、

前記検出された特定情報に基づいて、当該特定情報に対応する時刻を示す対応 時刻情報と、当該特定情報の前記単位情報群中の位置を示す対応位置情報と、を 含む対応情報を生成する第2生成工程と、

前記受信時刻情報及び前記対応情報が共に前記記録媒体に記録されているか 否かを示す識別情報を生成する第3生成工程と、

前記生成された対応情報と、前記生成された受信時刻情報と、前記生成された 識別情報と、を前記記録媒体に記録する記録工程と、 を備えることを特徴とする情報記録方法。

6. 海域 請求項5に記載の情報記録方法において、

前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、

前記第2生成工程においては、前記特定画像情報を受信した時刻を前記特定情報に対応する時刻とすることを特徴とする情報記録方法。

7. 帰収請求項5に記載の情報記録方法において、

前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、

- 10 前記第2生成工程においては、前記特定画像情報に対応して予め設定され、当 該特定画像情報と共に放送されている特定画像情報出力時刻であって、前記記録 媒体に記録後に当該特定画像情報を再生して出力するタイミングを示す特定画 像情報出力時刻を前記特定情報に対応する時刻とすることを特徴とする情報記 録方法。
- 15 8. 請求項5から6のいずれか一項に記載の情報記録方法により前記記録媒体 に記録された前記放送情報を当該記録媒体から再生する情報再生方法であって、 前記識別情報を前記記録媒体から検出する第1検出工程と、

前記検出された識別情報により、前記受信時刻情報と前記対応情報とが共に前 記記録媒体に記録されていることが示されているとき、当該記録されている対応 情報を検出する第2検出工程と、

前記検出された対応情報を用いて、再生すべき前記放送情報の前記記録媒体上 における記録位置を特定する特定工程と、

前記特定された記録位置から当該記録位置に記録されている前記放送情報を検出して再生する再生工程と、

25 を備えることを特徴とする情報再生方法。

20

9. 予め設定された情報量を有する単位情報を複数含んで放送されている放送情報を記録媒体に記録する情報記録装置に含まれる記録コンピュータを、

受信された前記放送情報に含まれている前記単位情報のうち予め設定された 数の当該単位情報により単位情報群を構成する構成手段、 前記構成された単位情報群に含まれている前記単位情報のうち最初に受信さ

れた前記単位情報の受信時刻と、前記構成された単位情報群に含まれている前記 単位情報のうち最後に受信された前記単位情報の受信時刻と、を含む受信時刻情 報を生成する第1生成手段、

前記単位情報に含まれる予め設定された特定情報を検出する検出手段、

前記検出された特定情報に基づいて、当該特定情報に対応する時刻を示す対応 時刻情報と、当該特定情報の前記単位情報群中の位置を示す対応位置情報と、を 含む対応情報を生成する第2生成手段、

前記受信時刻情報及び前記対応情報が共に前記記録媒体に記録されているか 否かを示す識別情報を生成する第3生成手段、及び、

10 前記生成された対応情報と、前記生成された受信時刻情報と、前記生成された 識別情報と、を前記記録媒体に記録する記録手段、

として機能させることを特徴とする情報記録用プログラム。

10.個項(請求項9に記載の情報記録用プログラムにおいて、

5

15

25

前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、

前記第2生成手段として機能する前記記録コンピュータを、前記特定画像情報を受信した時刻を前記特定情報に対応する時刻とするように機能させることを 特徴とする情報記録用プログラム。

1、確認請求項9に記載の情報記録用プログラムにおいて、

20 前記特定情報は前記単位情報内に含まれている予め設定された特定画像情報であると共に、

前記第2生成手段として機能する前記記録コンピュータを、前記特定画像情報に対応して予め設定され、当該特定画像情報と共に放送されている特定画像情報 出力時刻であって、前記記録媒体に記録後に当該特定画像情報を再生して出力するタイミングを示す特定画像情報出力時刻を前記特定情報に対応する時刻とするように機能させることを特徴とする情報記録用プログラム。

12. 請求項1から3のいずれか一項に記載の情報記録装置により前記記録媒体に記録された前記放送情報を当該記録媒体から再生する情報再生装置に含まれる再生コンピュータを、





# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation	INTERNATIONAL PRELI		ATION REPORT
Applicant's or agent's file	reference FOR FURTHER	D A COTTONI	ication of Transmittal of Inte
PO1-03059V International application No.	o. International filin	ng date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
	02508 04 March 2 ication (IPC) or national classificatio 12, H04N 5/76, 5/91, 5/92	2003 (04.03.2003) on and IPC	05 March 2002 (05.03.2
Applicant	SANYO ELI	ECTRIC CO., LTD.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
This international pand is transmitted to	oreliminary examination report has b to the applicant according to Article 3	een prepared by this Intern 36.	national Preliminary Examining Aut
This report amended an 70.16 and S	sists of a total of3 shis also accompanied by ANNEXES, d are the basis for this report and/or ection 607 of the Administrative Instacts consist of a total of13	i.e., sheets of the descriptions sheets containing rectifications under the PCT).	on, claims and/or drawings which ha
I Ba: II Pri III No IV Lac V Recite VI Cer VII Cer	s indications relating to the following sis of the report ority  n-establishment of opinion with regards of unity of invention asoned statement under Article 35(2) attions and explanations supporting surtain documents cited retain defects in the international application observations on the international	ard to novelty, inventive stands to novelty, in statement ication	
Date of submission of the d	emand	Date of completion o	f this report

International application No.

PCT/JP2003/002508

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the	report		
1.	With	regard	to the elements of the international applic	ation:*	
		the in	ternational application as originally filed		1
	$\boxtimes$	the de	escription:		
		pages		1-2, 9-34	, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages	3-8	, filed with the letter of	26 December 2003 (26.12.2003)
	X	the cl	aims:		
		pages		1, 4-5, 8-9, 12-14	, as originally filed
		pages			ner with any statement under Article 19
		pages			, filed with the demand
		pages	2-3, 6-7, 10-11	, filed with the letter of	26 December 2003 (26.12.2003)
	X	the dr	awings:		
	<u> </u>	pages	•	1-14	, as originally filed
		pages			, filed with the demand
		pages		, filed with the letter of	
	$\Box_{i}$	he sear	ence listing part of the description:		
	<u> </u>	pages	•		, as originally filed
		pages			, as originally filed , as originally filed
		pages		, filed with the letter of	
	the ir	iternation e eleme the la the la	to the language, all the elements marked onal application was filed, unless otherwisents were available or furnished to this Autinguage of a translation furnished for the programment of the international anguage of the translation furnished for the 3).	e indicated under this item. hority in the following language urposes of international search (under lapplication (under Rule 48.3(b)).	which is: Rule 23.1(b)).
3.	With	regard	i to any nucleotide and/or amino aci examination was carried out on the basis o	d sequence disclosed in the intermediate of the sequence listing:	ational application, the international
		-	ined in the international application in writ		
			together with the international application		
			thed subsequently to this Authority in writt	•	
			thed subsequently to this Authority in com		
		The :	statement that the subsequently furnish ational application as filed has been furnis	ed written sequence listing does n	ot go beyond the disclosure in the
			statement that the information recorded i furnished.	n computer readable form is identicated	al to the written sequence listing has
4.		The a	mendments have resulted in the cancellation	on of:	
			the description, pages		:
		靣	the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		1
5.		This re	eport has been established as if (some of) if the disclosure as filed, as indicated in the	the amendments had not been made, supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
į	n thi	s repoi	sheets which have been furnished to the r t as "originally filed" and are not an	eceiving Office in response to an invi nexed to this report since they do i	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
		0.17). enlacen	nent sheet containing such amendments mi	ist he referred to under item 1 and ann	payed to this report
4	LILY I	piucell	ien sneet comuning such amenaments mi	isi de rejerreu io unaer iiem 1 and ann	елеи го тиз герогі.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/02508

tement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YE
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

#### Claims 1-14

None of the documents cited in the ISR describes the generation and recording of identification information indicating whether both reception time information including the reception time of initially received unit information and the reception time of last-received unit information and corresponding information including the time and location which correspond to specific information are recorded or not, and such a constituent feature does not appear to be obvious to a person skilled in the art.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

 $\Box$  other:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.